

# Tracțiune sporită și protecție a solului pentru tractoare de mare putere

## MICHELIN AXIOBIB



Productivitate



Economie de carburant



Confort

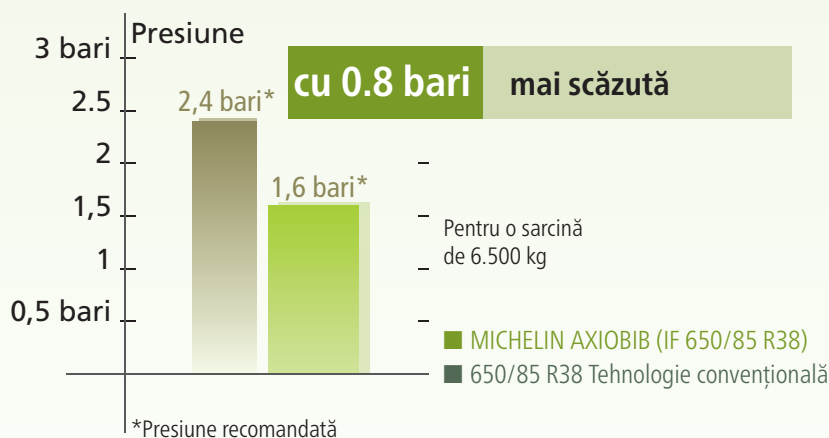


### Rentabilitate investiții

- Economie de carburant **cu până la 15% mai mare** pentru lucrări în câmp <sup>(1)</sup>
- **Producție agricolă cu 4% mai mare/an** <sup>(2)</sup>

### presiune cu 0,8 bari mai scăzută sau sarcină suplimentară de 2.500 kg per osie

- Cu MICHELIN Ultraflex Technologies: Standard Flexiune sporită
- Transportă o sarcină echivalentă la o presiune cu până la 33% mai scăzută decât anvelopele cu tehnologie radială



(1) medie calculată în teste pe câmp vs anvelope cu dimensiune standard

(2) sursa: studiu Harper Adams University (GB) Rezultat test comcuativ: tehnologie standard/tehnologie MICHELIN Ultraflex pe toată durata ciclului de creștere.



## 250 CP și superior

(în funcție de dimensiunea anvelopei)



### Profil optimizat pentru tracțiune crescută în câmp

- Tracțiune cu 11% mai mare <sup>(3)</sup> cu MICHELIN AxioBib IF710/70R42 vs. anvelopă convențională 710/70 R42
- Capacitate de auto-curățare

### Tehnologie inovatoare la talon pentru transferul cuplului fără rotație pe jantă

- Profitați de întreaga putere a tractorului, la presiune scăzută



### Carcasă revoluționară cu MICHELIN Ultraflex Technologies

- Flancuri flexibile pentru confort sporit și protecție a utilajului agricol
- Protecția solului
- Brazde mai puțin adânci

(3) ref. Agrartechnik article 11/2010

\* Sursa: Centrul de testare și cercetare MICHELIN (Ladoux)  
IF650/85 R38 MICHELIN AxioBib (1,6 bari)  
vs. anvelopa 650/85 R38 cu tehnologie standard (2,4 bari)

### Dimensiuni

IF 600/70 R30 TL 159D  
IF 620/75 R30 TL 164D  
IF 650/75 R30 TL 166D  
IF 650/60 R34 TL 165D  
IF 650/65 R34 TL 161D  
IF 710/60 R34 TL 164D

**NOU**

IF 650/65 R38 TL 169D  
IF 650/85 R38 TL 179D  
IF 710/60 R38 TL 172D  
IF 710/85 R38 TL 178D  
IF 800/70 R38 TL 179D  
IF 710/70 R42 TL 179D

**NOU**

**NOU**

IF 710/75 R42 TL 176D  
IF 900/60 R42 TL 180D  
IF 900/60 R42 TL 186D  
IF 750/75 R46 TL 186D  
IF 900/65 R46 TL 190D

**NOU**

**NOU**

**NOU**



# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN Ultraflex high power MICHELIN AXIOBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă <sup>(1)</sup> inci	Cameră <sup>(2)</sup>	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
30	IF 600/70 R30 159D TL AXIOBIB	280086	600	1585	695	4683	<b>DW21B (A)</b> DW20B (A)	737	450
	IF 620/75 R30 164D TL AXIOBIB	668406	659	1670	728	4927	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A) DW21B (A)	737	570
	IF 650/75 R30 166D TL AXIOBIB	828322	679	1721	745	5071	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A)		637
34	IF 650/60 R34 165D TL AXIOBIB	100511	653	1661	745	4933	<b>DW23B (A)</b> DW24B (A) DW21B (A)	823	499
	IF 650/65 R34 161D TL AXIOBIB	711975	653	1721	764	5099	<b>DW23B (A)</b>	823	555
	IF 710/60 R34 164D TL AXIOBIB	712503	708	1696	756	5030	<b>DW25B (A)</b>		615
38	IF 650/65 R38 169D TL AXIOBIB *	508421	646	1826	829	5438	<b>DW23B (A)</b> MW21B (A)	825	598
	IF 650/85 R38 179D TL AXIOBIB	084900	692	2050	913	6078	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A)	804	900
	IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB *	220975	710	1844	834	5486	<b>DW25B (A)</b>	825	660
	IF 710/85 R38 178D TL AXIOBIB	992951	734	2159	937	6365	<b>DW25B (A)</b> MW25B (A)	804	1087
	IF 800/70 R38 179D TL AXIOBIB	528166	810	2067	894	6089	<b>DW27B (A)</b>	804	1087
42	IF 710/70 R42 179D TL AXIOBIB	771752	742	2062	919	6115	<b>DW25B (A)</b> MW25B (A) DW23B	802	870
	IF 710/75 R42 176D TL AXIOBIB <sup>(8)</sup>	037489	715	2161	954	6395	<b>DW25B (A)</b>	802	952
	IF 900/60 R42 180D TL AXIOBIB	419991	881	2158	937	6363	<b>DW30B (A)</b>		1230
	IF 900/60 R42 186D TL AXIOBIB *	111950	881	2130	937	6298	<b>DW30B (A)</b>		1230

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

(8) Pentru mai multe informații despre jantele autorizate, contactați reprezentantul Michelin.

\* În curs de dezvoltare. Contactați-ne pentru a afla stocul disponibil

IMPORTANT: Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



# 250 CP și superior

(în funcție de dimensiunea anvelopei)



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg <sup>(4)</sup>-<sup>(5)</sup>

	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup>	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40
		6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 110	2 460 2 800	2 835 3 225	3 210 3 650	3 530 4 010	3 850 4 375									
65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 145 3 575	3 520 4 000	3 960 4 500	4 400 5 000									
65 km/h Dual 65 km/h	2 140	2 590	3 040 3 450	3 445 3 910	3 850 4 375	4 255 4 840	4 660 5 300									
65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 080	2 465 2 800	2 810 3 195	3 160 3 590	3 505 3 980	3 850 4 375	3 935 4 470	4 020 4 570	4 105 4 665	4 190 4 760	4 275 4 860	4 360 4 955	4 445 5 055	4 530 5 150	
65 km/h Dual 65 km/h	1 920	2 315	2 710 3 075	3 115 3 540	3 520 4 000	3 795 4 310	4 070 4 625									
65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 200 3 640	3 630 4 125	4 015 4 560	4 400 5 000									
65 km/h Dual 65 km/h	2 025	2 440	2 860 3 250	3 245 3 690	3 630 4 125	3 960 4 500	4 290 4 875	4 390 4 990	4 490 5 105	4 595 5 220	4 695 5 340	4 795 5 455	4 900 5 570	5 000 5 685	5 100 5 800	
65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750	
65 km/h Dual 65 km/h	2 360	2 680	3 000 3 350	3 405 3 840	3 810 4 325	4 220 4 810	4 625 5 300	4 740 5 425	4 855 5 550	4 970 5 675	5 085 5 800	5 200 5 925	5 315 6 050	5 430 6 175	5 545 6 300	
65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 850 5 510	5 410 6 150	6 005 6 825	6 600 7 500									
65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 915 5 590	5 540 6 300	6 180 7 025	6 820 7 750									
65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750	
65 km/h Dual 65 km/h	2 845	3 410	3 980 4 515	4 550 5 160	5 115 5 810	5 680 6 455	6 250 7 100									
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000									
65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500	

65 Dual: Utilizare jumelată până la o viteză maximă de 65 km/h  
65: Utilizare simplă până la o viteză maximă de 65 km/h

(4) Pentru utilizare pe pante laterale: adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) Doar pentru activități la cuplu scăzut.



# Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN Ultraflex high power MICHELIN AXIOBIB

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă <sup>(1)</sup> inci	Cameră <sup>(2)</sup>	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>46</b>	IF 750/75 R46 186D TL AXIOBIB *	487001	750	2293	1022	6800	<b>DW25B(A)</b>		1146
	IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB *	162365	915	2322	1038	6888	<b>DW30B (A)</b>		1449

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.

(2) Cod cameră Kleber.

(8) Pentru mai multe informații despre jantele autorizate, contactați reprezentantul Michelin.

\* În curs de dezvoltare. Contactați-ne pentru a afla stocul disponibil

IMPORTANT: Presiunea de umflare trebuie să corespundă sarcinii per anvelopă, vitezei de deplasare și activității desfășurate. Recomandările de deasupra pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



## 250 CP și superior

(în funcție de dimensiunea anvelopei)



Presiune (bar) și (psi) - Sarcină per anvelopă în kg <sup>(4)</sup>-<sup>(5)</sup>

	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup> 6	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35
65 km/h Dual 65 km/h		3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500
65 km/h				5 800	6 650	7 500	8 125	8 750	8 980	9 210	9 445	9 675	9 905	10 140	10 370	10 600

65 Dual: Utilizare jumelată până la o viteză maximă de 65 km/h  
65: Utilizare simplă până la o viteză maximă de 65 km/h

(4) Pentru utilizare pe pante laterale : adăugați 0,4 bari.

(5) Pentru utilizare rutieră: adăugați 0,4 bari.

(6) Doar pentru activități la cuplu scăzut.

